PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-023395

(43) Date of publication of application: 24.01.2003

(51)Int.Cl.

H04B 7/26 H04B 1/707

(21)Application number: 2002-120986 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.1999 (72)Inventor: KAMI TOYOKI

HIRAMATSU KATSUHIKO

KATO OSAMU

(30)Priority

Priority number: 10107300

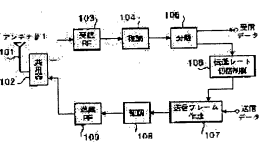
Priority date: 17.04.1998

Priority country: JP

(54) BASE STATION COMMUNICATION EQUIPMENT AND TRANSMITTING POWER CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suitably control a base station transmitting power to a mobile station without being affected by the environment or transmitting velocity of the mobile station. SOLUTION: A receiving quality is measured in communication terminal equipment, the measured result is reported to base station equipment, and a transmitting rate is switched on the basis of the reported result of the receiving quality in the base station equipment. Thus, a time point when the receiving quality of the communication terminal equipment becomes adverse is defined as a starting point and the transmitting rate is switched. Besides, corresponding to the state of a communication path between the communication terminal equipment and the base station equipment, the transmitting rate is switched to be within a range in which the quantity of interference to the others can be tolerated.



I EGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection

or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

3397781 14.02.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開登号 特開2003-23395 (P2003-23395A)

(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51) Int.CL' 裁別記号 FI デーマコート (参考) H 0 4 B 7/26 1 0 2 H 0 4 B 7/26 1 0 2 5 K 0 2 2 1/707 H 0 4 J 13/00 D 5 K 0 6 7

審査請求 有 請求項の数7 〇L (全 15 頁)

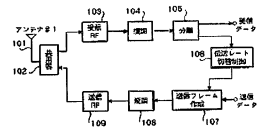
(71)出顧人 000005821 特顧2002-120986(P2002-120986) (21)出願番号 松下電器産業株式会社 特額平11-111301の分割 (62)分割の表示 大阪府門其州大字門真1006番池 平成11年4月19日(1999.4.19) (22)出窗日 (72) 発明者 上 豊樹 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 (31)優先権主張番号 特閣平10-107300 号 松下通信工業株式会社內 平成10年4月17日(1998.4.17) (32)優先日 (72)発明者 平松 勝彦 (33)優先權主張国 日本(JP) 神奈川県横浜市港北区翻島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 (74)代理人 100105050 弁理士 鷲田 公一 最終頁に続く

(64) 【発明の名称】 基地局通信装置及び送信電力制御方法

(57)【嬰約】

【課題】 移動局の環境や伝送遠度に影響されず に、移動局に対する基地局送信電力を適切に制御すること

【解決手段】 道信總末鉄圏において受信品質を測定し、その測定結果を基地局鉄圏に報告し、基地局鉄圏において受信品質の報告結果に基づいて任送レートを切り替える。これにより、通信端末鉄圏の受信品質が悪くなった時点を起点として、任送レート切り替えを行う。また、通信端末鉄圏と基地局鉄圏の通信路状態に応じて、他への干渉費を許容できる範囲内となるように任送レートを切り替える。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項 】】 道信端末装置から受信した送信電力制御 情報に従って送信電力をスロット単位で増減する第1の 送信電力制御手段と、

前記通信鑑末装置との通信の伝送レートを変更する伝送 レート制御手段と、

前記通信端末装置に対する平均送信電力値に基づいて送 信電力をフレーム単位で増減する第2の送信電力制御手 段と、を具備することを特徴とする基準局通信鉄窗。

【請求項2】 通信端末装置からスロット単位で受信し 16 た送信電力制御情報に従って送信電力を増減する第1の 送信電力制御手段と、

前記通信端末鉄置との通信の伝送レートを変更する伝送 レート制御手段と、

前記通信媼末続置に対する平均送信電力値を少なくとも 1 フレーム毎に算出し、算出した前記平均送信電力値に 基づいて前記伝送レート副御手段により前記伝送レート を変更することにより、総送信電力を増減する第2の送 信電力制御手段と、を具備することを特徴とする基地局 通信装置。

【請求項3】 前記伝送レート制御手段は、予め上位レ イヤから指定されるレートセットの中から選択された伝 送レートに基づいて、伝送レートの変更制御を行うこと を特徴とする論求項1又は論求項2記載の基地局通信装

【請求項4】 前記伝送レート制御手段は、拡散率を変 更することにより、伝送レートを変更することを特徴と する請求項1又は請求項2記載の基地局通信装置。

【請求項5】 前記伝送レート制御手段は、前記比較手 段の比較結果が、前記平均値が前記許容送信電力値に達 30 したことを示す場合には、伝送レートを下げる制御を行 うととを特徴とする請求項1又は請求項2記載の基地局 通信鋳體。

【請求項6】 無線送信手段と無線受信手段とを有する 急線通信装置に使用可能な送信電力制御方法であって、 前記無線受信手段により送信電力制御情報を受信するス テップと、

前記受信した送信電力制御信報に基づいて、前記無線送 信手段の送信電力をスロット単位で増減するステップ

前記無線送信手段の送信電力の平均値に基づいて伝送レ ートを変更することにより前記無線送信手段の送信電力 をフレーム単位で増減するステップとを有することを特 徴とする送信電力制御方法。

【請求項7】 無線送信手段と無線受信手段とを得する 無線通信装置に使用可能な送信電力制御方法であって、 通信端末装置からスロット単位で受信した送信電力制御 情報に従って送信電力を増減する第1の送信電力制御ス テップと、

レート制御ステップと、

前記通信總末装置に対する平均送信電力値を少なくとも 1 フレーム毎に算出し、算出した前記平均送信電方値に 基づいて前記任送レートを変更することにより総送信電 力を増減する第2の送信電力制御ステップとを有するこ とを特徴とする遺信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、伝送レートを可変 とする基地局通信装置及び送信電力制御方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来の無線通信装置について、文献「D S-CDMA下りチャネルにおける瞬時値変動追従型送 信電力制御法の検討(電子情報通信学会 信学技報 AP% -148. ENCJ96-83. RCS96-162. MW96-138(1997-02) * 用いて説明する。この文献には、CDMAでの送信電力 制御方法が記載されている。以下、この記載について競 明する。

【0003】送信電力制御において、受信品質を示すS 625ms)で行われる。この場合、測定されたSiR と目標とするSIRとを比較し、測定値が大きい場合は 送信電力を下げる命令を基地局(送信側)に送り 側定 値が小さい場合は送信電力を上げる命令を基地局に送 る。基地局はこれに従って送信電力を増減する。

【() () () 4 】また、基地局は、移動局の環境によって所 要品質 (FER:Frame Error Rate) を得るための目標 SIRが異なることを考慮し、アウタ・ループの制御を 行う。具体的には、まず、復号後のデータよりFERを 測定する。これと目標FERを数フレームおきに比較 し、測定値が大きい場合は目標SIRを上げ、測定値が 小さい場合は目標SIRを下げる。

【0005】従来の技術では、移動局で測定されたS! Rに基づいて送信側に送信電力制御命令を送るととも に、アウタ·ループ副都により目標SIRを変更して送 侵電力制御を行っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら 従来の 技術には以下の課題がある。すなわち、移動局の環境及 び伝送速度によっては目標SiRが高くなり、しかもフ ェージングなどにより受信SIRが低くなる場合があ る。その際、移動局では、目標SIRに受信SIRを近 づけるために基地局に送信電力を上げるように指示する ので、移動局に対する基準局の送信電力が非常に大きく なり、他の移動局に対する干渉量が許容できないほど増 加する可能性がある。

[0007]本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、移動局の環境や伝送速度に影響されずに、移動局 に対する基地局送信電力を適切に制御することができる 前記過信鑑末続置との通信の伝送レートを変更する伝送 50 基地局通信装置及び送信電力制御方法を提供することを

2004-08-03

30

目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明の骨子は、スロット単位の細かい送信電力制御の他にプレーム単位のダイナミックな送信電力制御を行い、また、回線状態に応じて伝送レートを適切に制御することである。

[0009]

【発明の真施の形態】本発明の第1の態様に係る甚地局通信鉄置は、通信機末装置から受信した送信電力制御情報に従って送信電力をスロット単位で増減する第1の送 10 信電力制御手段と、前配通信機末装置との通信の伝送レートを変更する伝送レート制御手段と、前配通信端末装置に対する平均送信電力値に基づいて送信電力をフレーム単位で増減する第2の送信電力制御手段と、を具備する構成を採る。

【①①10】本発明の第2の慈檬に係る基地局通信装置は、通信端末装置からスロット単位で受信した送信電力制御情報に従って送信電力を増減する第1の送信電力制御手段と、前記通信端末装置との通信の伝送レートを変更する伝送レート制御手段と、前記通信端末装置に対する平均送信電力値を少なくとも1フレーム毎に算出し、算出した前記平均送信電力値に基づいて前記伝送レート制御手段により前記伝送レートを変更することにより、総送信電力を増減する第2の送信電力制御手段と、を具備する構成を採る。

[0011] これらの構成により、スロット単位の細かい送信電力制御の他にフレーム単位のダイケミックな送信電力制御を行うことができ、また。伝送レートを切り替えることができるので、通信端末装置の環境や伝送速度に影響されずに、基地局装置の通信端末装置に対する送信電力、伝送レートをより通切に制御することができ

[0012]本発明の第3の態様に係る基地局通信装置は、前記伝送レート制御手段は、予め上位レイヤから指定されるレートセットの中から選択された伝送レートに基づいて、伝送レートの変更制御を行う構成を採る。

【① 013】この構成により、伝送レート制御を上位局によって行うシステムに適用することができる。

[10014]本発明の第4の態様に係る基地局通信装置は、前記伝送レート制御手段は、拡散率を変更することにより、伝送レートを制御する構成を採る。

(1)015] この構成により、拡散率によって異なる干 沙型になるという状況に応じて送信電力を制御すること かできるとともに、拡散率によって任送レートを制御す ることができる。

(1)016]本発明の第5の機様に係る基地局通信装置は、前記伝送レート制御手段は、前記比較手段の比較結果が、前記平均値が前記許容送信電力値に達したことを示す場合には、任送レートを下げる制御を行う構成を採る。

【1) 0.1.7】この構成により、通信相手の受信品質が悪い状態が続くことを回避するとともに 他局に対する干渉を抑えることができる。

【0018】本発明の第6の籐様に係る送信電力制御方 法は、無線送信手段と無線受信手段とを有する無線通信 装置に使用可能な送信電力制御方法であって、前記尽線 受信手段により送信電力制御情報を受信するステップ と、前記受信した送信電方制御情報に基づいて、前記魚 **線送信手段の送信電力をスロット単位で増減するステッ** プと、前記無線送信手段の送信電力の平均値に基づいて 伝送レートを変更することにより前記無線送信手段の送 信電力をフレーム単位で増減するステップとを有する。 【りり19】本発明の第7の態様に係る送信電力訓御方 法は 原線送信手段と無線受信手段とを有する無線通信 装置に使用可能な送信電方制御方法であって、通信端末 装置からスロット単位で受信した送信電力制御信報に従 って送信電力を増減する第1の送信電力制御ステップ と、前記通信端末装置との通信の伝送レートを変更する 伝送レート制御ステップと、前記通信端末装置に対する 平均送信電力値を少なくとも1フレーム毎に算出し、算 出した前記平均送信電力値に基づいて前記伝送レートを 変更することにより総送信電力を増減する第2の送信電 力制御ステップとを有する。

【0020】これらの方法により、スロット単位の細かい遺信電力制御の他にフレーム単位のダイナミックな送信電力制御を行うことができ、また。任送レートを切り替えることができるので、通信端末装置の環境や任送速度に影響されずに、基地局鉄置の通信端末装置に対する送信電力、伝送レートをより適切に制御することができる。

(0021)以下、本発明の実施の形態について、添付 図面を参照して詳細に説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1に係る基地局装置の構成を示すプロック図である。この基地局装置では、アンテナ101で信号した信号は、送信と受信で同一のアンテナを用いるためのアンテナ共用器102を追じて受信RF回路103に送られる。受信RF回路103では、受信信号が増幅され、中間周波数又はペースパンド周波数に周波数変換される。

(0)022] 周波数変換された信号は、復調回路104 で復調される。復調結果は、分離回路105に送られ、 分離回路105で受信データと伝送レート切り替え制御 のための信号とに分離される。

【0023】伝送レート切替制御回路106では一受信した制御信号に基づいて任送レートの切り替え信号を送信プレーム作成回路107に送る。任送レート切替制御同路106の動作については後で説明する。

(0)024] 送信については、送信データを変調回路1 (0)8で変調して送信RF回路1(0)9に送る。送信RF回 50 路1(0)9では、送信データを周波数変換し、更に増幅す

る。この送信信号は、アンテナ共用器102を通じてア ンテナ101から送信される。

【① 0 2 5 】図 2 は、本発明の実施の形態 1 に係る基地 局鉄圏と無線通信を行う通信端末装置の機成を示すプロ

【0026】アンテナ201で受信された信号は、送信 と受信で同一のアンテナを用いるためのアンテナ共用器 202を通じて受信RF回路203に送られ、そこで増 幅され、更に中間図波数又はベースパンド図波数へ図波 数変換される。周波数変換された信号は、復調回路20 16 4で復調される。同時に、受信RF回路の出力信号はS IR(受信品費)測定回路205に送られ、そこで受信 品質が測定される。

【0027】との受信品質としては、例えば、受信電界 強度。所望波受信電力、受信信号对干涉電力比(S!

R) 受信信号電力対子渉電力+維音電力比(Stonal-t o-Interference pulse Noise Ratio. 以下S!NRと省 略する)がある。受信電界強度は、受信RFの電力を測 定することにより求められる。受信電界強度を用いるこ とにより、回路構成が最も簡単となる。また、干渉液が 20 ト内に多重して送信される場合が多い。したがって、音 存在しないような環境で用いることができる。

【0028】所望波受信電力は、受信信号に対して既知 信号を環算して測定する。この場合、干渉波が存在する 時は、受信電界強度だけでは、所望液と干渉波の受信電 力を報告してしまうことになるので、必ずしも端末が必 **要とする所望信号の受信電力を報告したことにはならな** い恐れがある。とのため、端末が必要とする所望信号の 受信電力を測定して報告するために 誤り率特性を決定 する指標として最も確実な情報であるSINRを受信品 質として用いることが好ましい。

【① ① 29】所望波受信電力の測定回路を図3に示す。 この回路では、受信信号の既知バタン部分を取り出し、 基地局が待つ既知パタンを捜索共役回路302で捜索共 役演算し、受信信号の既知パタン部分と復案共役演算し た既知パタンとを復素最美回路301で復業最美して、 復素平面上の所望受信信号の位置(図5における黒丸の 位置)を算出し、その算出結果から電方測定回路303 で電力を測定する。

【0030】一方、SINRの測定回路を図4に示す。 この回路では、受信信号の既知バタン部分を取り出し、 基地局が持つ既知バタンを捜索共役回路402で捜索共 役消算し、受信信号の既知バタン部分と復業共役消算し た既知パタンとを復業乗算回路401で復業乗算して、 彼素平面上の所望受信信号の位置(図らにおける巣丸の 位置)を算出し、その算出結果から電力を測定する。更 に、干渉電力+雑音電力測定回路404において、各受 信信号の位置(図5 における白丸の位置)と所望受信信 号の位置(図5の黒丸の位置)との間のベクトルの2条 和の平均値から干渉電力+報音電力を測定する。また、 前記算出結果から所望電力測定回路403で所登電力を 50 とにより検出することができる。

測定する。次いで、比算出回路405において、干渉電 力+維音電力測定回路404及び所望電力測定回路40 3の出力から両者の比を算出する。これにより、SIN Rを算出する。

【① ① 3 1 】これらの方法で算出した受信品質測定結果 は多重回路206へ送られる。多重回路206では、送 信データと受信品質測定結果を送信スロットに割当て る。このような送信データを変調回路207で変調し、 送信RF回路208で周波数変換し、増幅する。そし て、との送信信号をアンテナ共用器202を通じてアン テナ201から送信する。

【①①32】ここで、通信端末装置から基地局装置への 伝送レート切り替え情報の報告について説明する。この 報告には、食時報告している方法と、必要に応じて報告 する方法がある。前者の方法は、鴬時報告を行っている ので、精度良く伝送レートを切り替えることができる が、通信置は多くなる。

【0033】音声通信などの場合は、図6に示すよう に、音声情報(メッセージ)と制御情報を1つのスロッ 声通信や低速データ通信においては常時報告を行うこと は可能である。

【① ① 3.4 】後者の方法は、必要な時だけ報告するの で、通信置は少なくてすむ。この方法は、高速データ通 信を実現するためのパケット通信などに使うことが望ま しい。パケット通信では、バースト的に発生する情報を 短時間で送る。そのために、図7 (a)及び図7 (b) に示すように スロット中に制御情報を多重せず メッ セージであるか副御情報であるかを示すフラグを用い る。図7(a)はメッセージのときにフラグを立てる場

台を示し、図?(b)は制御情報のときにフラグを立て る場合を示す。 【0035】次に、伝送レート切り替えを行うタイミン グについて説明する。伝送レート切り替えのタイミング

には以下の4つの方法がある。 【①036】まず、第1の方法を図8を用いて説明す る。通信端末装置側で受信品質を測定していて、急激に 受信品質が悪くなる時がある。移動通信環境下におい て、例えばシャドウイングと呼ばれる見通し通信が確保 できなくなった場合では、急激に数十dBも受信電界強 度が小さくなる。このような状況をモニタしていて、受 信品質が急激に小さくなったタイミングで報告する。基 地局装置では、この受信品質報告を契機に伝送レート切 り替えを行う。墓地局側からの要求により、又は定期的 に、通信媼末側で測定した受信品質が良くなったときに は、基地局装置で伝送レートを切り替えて伝送レートを 元に戻す。なお、受信品質が急激に思くなったタイミン グや機健品質が良くなったタイミングは、例えば、受信 電界強度などの受信品質についてしきい値判定を行うこ

[① 0 3 7] 次に、第2の方法を図9を用いて説明す る。岳地局装置において、受信品質を測定する。受信品 賢が急激に悪くなった場合は、シャドウイングと呼ばれ る見道し通信が確保できなくなったと考えられる。シャ ドウイングは、通信端末装置のアンテナと基地局装置の アンテナの位置で決まるものであり、キャリア周波数差 には影響されない。したがって、このような場合は通信 鎧末装置においても受信品質が急激に劣化すると考えち れる。そこで、基地局装置から通信端末装置に向けて受 信品質の報告要求を送る。通信端末装置では、受信品質 10 を測定して基地局装置に報告する。基地局装置では受信 品質報告値にしたがって任送レート切り替え制御を行 う。 墓地局側からの要求により、又は定期的に、通信機 末側で測定した受信品質が良くなったときには、基地局 装置で伝送レートを切り替えて伝送レートを元に戻す。 なお、受信品質が急激に悪くなったタイミングや受信品 質が良くなったタイミングは、例えば、受信電界強度な どの受信品質についてしきい値判定を行うことにより検 出することができる。

[0038]次に、第3の方法を図10を用いて説明す 20 る。道信端末鉄面において、受信したメッセージに誤り がある場合に再送要求を行う。基地局装置において、通 信端末装置から再送要求が行われたタイミングで 基地 局装置から通信端末装置に向けて受信品質の報告要求を 送る。通信端末装置では受信品質を測定して基地局装置 に報告する。基地局装置では受信品質報告値に従って伝 送レート切り替え制御を行う。例えば、通信端末装置で 測定した受信品質報告値が所定の値より低い場合に伝送 レートの切り替えを行う。基地局側からの要求により、 又は定期的に、道信端末側で測定した受信品質が良くな ったときには、基地局装置で伝送レートを切り替えて伝 送レートを元に戻す。なお、受信品質が急激に悪くなっ たタイミングや受信品質が良くなったタイミングは、例 えば、受信電界強度などの受信品質についてしきい値判 定を行うことにより検出することができる。

[0039]次に、第4の方法を図11を用いて説明す る。墓地局装置において、自身の送信電力をモニタして いる。基地局装置は、通信端末装置から送られてくる送 信電力制御信号に基づいて送信電力を制御しているが、 基地局装置から通信端末装置間への伝送品質が悪くなっ た場合、通信端末装置は送信電力の増加を要求する。こ の要求が他への干渉量を考慮して過剰送信電力であると 判断された場合、基地局装置で伝送レート切り替え制御 を行う。過剰送信電力であるとの判断は、例えばしきい 値判定などにより行うことができる。また、所定の送信 弯力許容置が確保できたときに、基地局装置で伝送レー トを切り替えて伝送レートを元に戻す。この所定の送信 電力許容量は、 伝送レートの制御量に応じて適宜決定さ れる。例えば、伝送レートを1/2に下げた場合には、 最低3dBの許容量が確保できたときに伝送レートを切 50 を伝送する。すなわち、通信相手との間の通信路状態が

り替える。

【0040】なお、上記4種類の方法のいくつかを組み 合わせることによって、伝送レート切り替え制御の遅れ をなくし、きめ細かな制御を行うことができる。

【① ①4 1】とのように、図1に示す墓地局装置から送 信された下り回線の信号の受信品質測定結果を図2の通 信端末装置で測定し、上り回線で基地局に報告する。基 **地局においては、上り回線で受信した通信端末装置が測** 定した受信品質測定結果に基づいて伝送レートを切り替

【① ①42】ととで、伝送レート切り替え制御回路の動 作について詳しく説明する。図12は任送レート切り替 え制御回路のフロー図である。ST11では、墓地局装 置において、道信鑑末装置から報告された受信品質測定 結果と閾値!とを比較する。ここでは、受信品質がS! Rである場合について説明するが、受信品質が受信電界 強度、所望波受信電力、SINRであっても同様であ る。この闘値1は、伝送レートに応じて設定するが、C DMA通信方式においては、拡散率あるいは多重コード 数に応じて設定する。

【① ① 4 3 】受信品質測定結果(SIR)が閾値しより も大きい場合は、そのままの伝送レートを用いる。S! Rが関値1よりも小さい場合は、回線状態が悪いと判断 して、伝送レートを1/2の伝送レートに切り替える (ST12).

【0044】また、図13に示すよろに、基地局装置に おいて、通信端末装置から報告された受信品質測定結果 と瞬値1とを比較し(ST21)、SIRが瞬値1より も大きい場合に、そのままの伝送レートを用い、SIR が関値1よりも小さい場合に、SIRが関値1よりも大 きくなる伝送レートに切り替える(ST22)。CDM Aにおいては、拡散率を切り替える。このため、SIR が瞬値1よりも超えるようになり、変動する受信品質に 対してより精度良く制御が可能である。これにより、通 信相手との間の遺信路状態が急激に劣化した場合でも通 信相手の受信品質を改善できるとともに、目標受信品質 が低くなるために送信電力が低減され、他への干渉量を 低減することができる。したがって、伝送レート切り替 えによる改善効果を向上させることができる。

[0045]また、図14に示すように、基地局鉄體に おいて、通信端末装置から報告された受信品質測定結果 と関値2とを比較し(ST31)、SIRが閾値2より も小さい場合は、そのままの伝送レートを用い、SIR が関値2よりも大きい場合に、回線状態が良好であると 判断して、伝送レートを2倍の伝送レート(1/2の拡 散率)に切り替える(ST32)。なお、ここで - 関値 2は、2倍の伝送レートに対応するものであり、関値! より大きく設定する。このように、回線状態が良好であ るときに、伝送レートを上げてできるだけ多くのデータ

10

良好な場合、通信相手の受信品質を保持したまま、より 高速な伝送が可能となる。なお、送信電力は増加しない ため、他への干渉費が増加することはない。

【0046】また、図15に示すように、閾値れを設定し(ST41)、基地局鉄圏において、通信端末鉄圏から報告された受信品質測定結果と閾値れどを比較する(ST42)。SIRが閾値れより小さければ、閾値れを次に高速な伝送レートに対応する閾値れ+1に変更する(ST43)。SIRが閾値れより大きければ、内昏日に高速な伝送レート(紅散率)を設定する(ST44)。すなわち、SIRが2つの伝送レートに対応レートに対応し、閾値れよりであるような伝送レートに対応し、閾値れより大きい。この場合、受信を満足するという条件下で最も高速な伝送が可能となる。これにより、より正確に回線状況に応じた伝送レートの副御を行うことができる。

[10047] このような方法により、通信總末装置の受信品質に基づいて基地局の任送レートを切り替えることができる。これにより、通信相手の受信品質が悪い状態 20 が続くことを回避するとともに、目標の受信品質が低くなるために送信電力が低減され、これにより他への干渉登を低減することができる。したがって、通信端末速置の環境や伝送速度に影響されずに、通信端末装置に対する基地局送信電力を適切に制御することができる。

[①①48] (実施の形態2)図16は、本発明の実施の形態2に係る基地局装置の構成を示すプロック図である。

[0049]との基地局装置においては、アンテナ101で受信した信号は、送信と受信で同一のアンテナを用いるためのアンテナ共用器102を通じて受信RF回路103に送られる。受信RF回路103では、受信信号が増幅され、中間周波数又はベースバンド周波数に回波数変換される。

[0050] 周波数変換された信号は、復調回路104 で復調される。復調結果は、分離回路105に送られ、 分離回路105で受信データと送信電力制御信号に分離 される。

【0051】任送レート切替制御回路106では、送信 電力制御信号に基づいて任送レートの切り替え信号を送 信フレーム作成回路107に送る。任送レート切り替え 制御回路の動作については後で説明する。

[0052] 送信については、送信データを変調回路108で変調して送信RF回路109に送る。送信RF回路109に送る。送信RF回路109では、送信データを周波数変換する。この送信信号が、アンテナ共用器102を通じてアンテナ101から送信する。

[0053] 図17は、本発明の実施の形態2に係る基地局鉄置と無線通信を行う通信端末鉄置の構成を示すプロック図である。

[0054] アンテナ201で受信された信号は、送信と受信で同一のアンテナを用いるためのアンテナ共用器202を通じて受信RF回路203に送られ、そこで増幅され、更に中間周波数又はベースバンド周波数に周波数変換される。周波数変換された信号は、復調回路204で復調される。同時に、受信RF回路の出力信号は、送信電力制御値算出回路255に送られ、そこで送信電力制御値号が決定される。

[0055]との迷信電力制御信号は 例えば 受信電 界線度、所望波受信電力、受信信号電力対干渉電力比 (SIR)、受信信号電力対干渉電力+維音電力比 (Signal-to-Interference pulse Noise Ratio) に基づいて決定する。また、送信電力信号として送る情報量は、送信電力を大きくする/小さくする、の2情報の場合や、大きくする/そのまま保持/小さくする、の3情報の場合や、大きくする/そのまま保持/小さくする、の3情報の場合や、4情報以上にして前記以上に制御置を細かく設定する場合がある。

[0056]まず、制御情報が2情報の場合について説明する。受信電界強度に基づく場合は、受信RFの電力を測定する。そして、測定した電力が関値よりも大きい場合は基地局からの送信電力を小さくするように副御信号を生成し、測定した電力が関値よりも小さい場合は基地局からの送信電力を大きくするように制御信号を生成する。このような受信電界強度に基づく方法は回路構成が最も簡単である。また。干渉波が存在しないような環境で用いることができる。

(1)057]所望波受信電力に基づく場合は、受信信号に対して既知信号を乗算して測定する。干渉波が存在する時は、受信電界強度だけでは、所望波と干渉波の受信。電力を報告したことにならない恐れがある。このため、通信端末装置が必要とする所望信号の受信電力を測定して報告する必要がある。そこで、誤り率特性を決定する指標として最も確認な情報であるSINRを受信品質として用いることが好ましい。

[① 0 5 8] 所望波受信電力の測定回路を図 1 8 化示す。この回路では、受信信号の既知パタン部分を取り出し、基地局が持つ既知パタンを復素共役回路 3 0 2 で復業共役演算し、複素受算回路 3 0 1 で複素受算を行い、複素平面上の所望受信信号の位置(図 5 における無丸の位置)を算出し、この算出結果に基づいて、電力測定回路 3 0 3 で電力を測定する。そして、比較回路 1 8 0 1 で測定した電力が関値 3 よりも大きい場合は基地局からの送信電力を小さくするように制御信号を生成し、測定した電力が関値 3 よりも小さい場合は基地局からの送信電力を大きくするように制御信号を生成する。

[0059] 一方、SINRの測定回路を図19に示す。この回路では、受信信号の既知バタン部分を取り出し、基地局が持つ既知バタンを復業共役回路402で複業共役領導し、複素乗導回路401で複素乗導を行い、複素平面上の所望受信信号の位置(図5における単丸の

11 位置)を算出し、この算出結果に基づいて電力を測定する。 更に、干渉電力+維音電力測定回路404におい

て 各受信信号(図5における白丸の位置)と所望受信信号の位置(図5の黒丸の位置)とのベクトルの2乗和の平均値からで干渉電力+縦音電力を測定する。また、所登電力測定回路403で所望電力を測定する。次い

で、比算出回路405において、干渉電力+維音電力測定回路404及び所望電力測定回路403の出力から比を算出する。そして、比較回路1901で測定した電力比が開館3よりも大きい場合は基地局からの送信電力を 16小さくするように制御信号を生成し、測定した電力比が関値3よりも小さい場合は基地局からの送信電力を大きくするように制御信号を生成する。

[0060]次に、制御信報が3倍報の場合について説明する。3情報の場合は、関値として関値3と関値3よりも大きい関値4を用いる。測定した電力比が関値3よりも小さい場合は基地局からの送信電力を大きくするような制御情報を生成する。測定した電力比が関値3よりも大きく、かつ、関値4よりも小さい場合は、基地局からの送信電力をそのまま保持するように制御情報を生成20する。測定した電力比が関値4よりも大きい場合は、基地局からの送信電力を小さくするように制御情報を生成する。

[0061] 更に、制御情報が4 情報以上の場合は、闘 値数を(制御情報数-1)に設定して、復数の関値の大 小関係に基づく関値判定により細かく分けられた制御情 報を決定する。

【0062】とれちの方法で算出した送信電力制御情報を多重回路206へ送る。多重回路206では、送信データと送信電力制御情報を送信スロットに割当てる。このような送信データを変調回路207で変調し、送信RF回路208で周波数変換し、増幅する。そしてこの送信信号をアンテナ共用器202を通じてアンテナ201から送信する。

[10063]とのように、図16に示す基地局装置から 送信された下り回線の信号の受信品階に基づいた送信電 力制御信号を図17に示す通信端末装置で生成し、上り 回線で基地局装置に報告する。基地局装置においては、 上り回線で受信した通信端末装置が測定した送信電力制 御信号に基づいて伝送レートを切り替える。

[0084] ここで、伝送レート切り替え制御回路の動作について詳しく説明する。図20は伝送レート切り替え制御を示すフロー図である。基地局鉄置において、通信端末装置から報告された送信電力制御情報を積算することにより受信品質を推定し(ST51)、図値1と比較する(ST52)。この関値1は、伝送レートに応じて設定するが、CDMA通信方式においては、拡散率あるいは多君コード数に応じて設定する。

【① 065】受倡品質推定値(SIR指定値)が関値 L よりも大きい場合は、回線状態が良好であると判断し て、そのままの伝送レートを用いる。SIR推定値が関値1よりも小さい場合は、回線状態が思いと判断して、 伝送レートを1/2の伝送レート(2倍の拡散率)に切り替える(ST53)。

12

[0066] とのように、回線推定結果に基づいて伝送レートを切り替えるので、他への干渉量を低減することができる。また、回線推定に送信電力ビットを用いているので、伝送レート制御について特別な制御情報が必要なく、通信相手から送信する情報費を減らすことができる。

(0067)また、図21に示すように、基地局続體において、通信端末装置から報告された遺信電力制御情報を債算することにより受信品質を推定し(ST61)、関値1と比較して(ST62)、SIR推定値が関値1よりも大きい場合は、回線状態が良好と判断して、そのままの伝送レートを用い、SIR推定値が関値1よりも大きい場合は、回線状態が息がと判断して、そのままの伝送レートに切り簡直とより、SIRを関値1より大きくなる伝送レートに切り簡素えるようにしていまり、である。これにより、変動する多受信品である。ないでより特徴食く制御することが可能である。なりも、通信相手との間の通信路状態が急激に劣化した場合でも通信相手の受信品質を改善できるとともに、目標受信品質が低くなるために送信電力が低減され、他への干渉重を低減することができる。したがって、伝送レート切り替えによる改善効果を向上させることができる。

[10068] 図22に示すように、基地局装置において、通信端末鉄置から報告された送信電力制御情報を検算することにより受信品質を推定し(ST71) 関値2と比較して(ST72)、SIR推定値が関値2よりも小さい場合は、回線状態が悪いと判断して、そのままの伝送レートを用い、SIR推定値が関値2よりも大きい場合は、回線状態が良好であると判断して、伝送レートを2倍の伝送レート(1/2の拡散率)に切り替えるようにしても良い(ST73)。なお 関値2は2倍の伝送レートに対応し、関値1よりも大きい。

(0)069) このように、回線状態が良好であるときに、任送レートを上げてできるだけ多くのデータを伝送する。すなわち、通信相手との間の通信路状態が良好な場合、通信相手の受信品質を保持したまま、より高速な伝送が可能となる。なお、送信電力は増加しないため、他への干渉費が増加することはない。

[0070]また、図23に示すように、基地局装置において、通信端末装置から報告された送信電力制御情報を債算することにより受信品質を推定し(ST82) 闘値nの初期値(n=1)を設定し(ST82) 闘値nとを比較する(ST84)。SIR指定値が関値nより小さければ、関値nを次に高速な伝送レートである闘値n+1に変更する(ST83)。SIR推定値が開値nより大きければ、n番目に高速な伝送レート(拡散 のより大きければ、n番目に高速な伝送レート(拡散 のより大きければ、n番目に高速な伝送レート(拡散 のよりを設定する(ST85)。すなわち、SIR指定値

14

が2つの伝送レートに対応する2つの関値nと関値n+ 1の間となるような伝送レートに切り替える。なお、幽 値点は血管目に高速な伝送レートに対応し、閾値点+1 より大きい。この場合、受信品質を満足するという条件 下で最も高速な伝送が可能となる。これにより、より正 確に回線状況に応じた伝送レートの制御を行うことがで きる。

13

【①①71】また、別の伝送レート切り替え制御回路の 動作について説明する。例えば、図24に示すように、 基地局装置において、通信端末装置から報告された送信 電力副御情報に基づいて、要求される送信電力が決定さ れる。この送信電力と閾値4とを比較する(ST9 1).

【りり72】この閾値4は、送信機の限界値又は送信電 力を大きくするととによって生じる他への干渉量にした がって決定される。また、この闘値4は、伝送レートに 応じて設定するが、CDMA通信方式においては、拡散 率あるいは多重コード数に応じて設定する。すなわち、 16倍拡散と256倍拡散で送信する場合は、拡散率で 16倍の関きがあるので、16倍拡散時の送信電力の闘 20 値は256倍拡散時の送信電力の閾値の16倍となる。 多重コード数に対しても同様のことが言える。

【0073】ST9」において送信電力が閾値4よりも 小さい場合は、そのままの伝送レートを用いる。送信電 力が関値4よりも大きい場合は、他への干渉が大きいと 判断して、伝送レートを1/2の伝送レート(2倍の拡 歓率)に切り替える(ST92)。これにより、他への 干渉量が許容できる範圍内であるという条件下で最適な 又は最も高速な仨送が可能となる。

【0074】また、図25に示すように、基地局装置に おいて、通信端末装置から報告された送信電力副御情報 に基づいて、要求される送信電力が決定される。この送 信電力と閾値4とを比較し(ST101)、送信電力が 國値4よりも小さい場合は、そのままの伝送レートを用 い、送信電力が関値4よりも大きい場合は、他への干渉 が大きいと判断して、送信電力が閾値ちよりも小さくな る伝送レート(拡散率)に切り替える(ST102)。 これにより、過剰な干渉量を発生することを抑制でき る.

【10075】また、図26に示すように、基地局鉄置に おいて、通信端末装置から報告された送信電力制御情報 に基づいて、要求される送信電力が決定される。この送 信電力と閾値5とを比較し(ST111)、送信電力が 閾値5よりも大きい場合は、そのままの伝送レートを用 い。送信電力が開館5よりも小さい場合は、他への干渉 が小さいと判断して、伝送レートを2倍の伝送レート

(1/2の拡散率)に切り替えても良い(ST11 2)。なお、ここで、閾値5は、2倍の伝送レートに対 応するものであり、闔鎮4より小さい。

【0076】また、図27に示すように、幽値nを設定 50 【0082】また、送信電力制御情報と共に、実施の形

む (ST121)、基地局鉄體において、通信端末装置 から報告された送信電力制御情報に基づく送信電力と関 値nとを比較する(ST123)。送信電力が開値nよ り大きければ、関値力を次に高速な伝送レートである闘 値n+1に変更する(ST122)。 送信電力が関値n より小さければ、 n 香目に高速な伝送レート (鉱散室) を設定する(ST124)。すなわち、送信電力が2つ の伝送レートに対応する2つの閾値nと閾値n+1の間 となるような伝送レートに切り替える。なお、関値nは n番目に高速な伝送レートに対応し、関値n+1より小 さい。この場合、他への干渉量をある範囲内に抑制する という条件下で最も高速な伝送が可能となる。

【0077】また、基地局の送信電力設定方法として は、第1に伝送レートを切り替えるたびに切り替える前 の送信電力で送信する方法。第2に切り替える前の送信 電力から一定の値だけ小さくして送信する方法。第3に 切り替える前の送信電力から一定の値だけ大きくして送 信する方法がある。

【0078】第1の方法は、端末に対して確実に通信品 質を改善させるために有効である。この実施の形態にお ける構成では、伝送レート切替制御回路106に入力し た送信電力制御信号をそのまま送信RF回路109に送 るようにすれば良い。送信RF回路109においては、 送信電力制御信号に基づいて送信電力を上下に制御す

【りり79】第2の方法は、伝送レートを切り替える際 に送信電力から一定の値を引いて設定する方法である。 これは、蟾末に対して回線の改善が行われた場合に、送 信電力が大きな値になっているために、他端末に大きな 干渉となっていることが考えられるからである。この実 施の形態における構成では、伝送レート切替制御回路! 0.6に入力した送信電力制御信号を、任送レート切り替 え時に一定値だけ送信電力を小さくするような副御信号 に変更すれば良い。送信RF回路109においては、送 信電力制御信号に基づいて送信電力を上下に制御する。 その際に、送信電力制御墨積草館も一定館分小さくする 必要がある。

【0080】第3の方法は、他への干渉量が許容できる 範囲内で送信電力を上げる方法であり、通信品質を改善 させるために有効である。この実施の形態における機成 では、伝送レート切替制御回路106に入力した送信簿 力制御信号を、伝送レート切り替え時に一定値だけ送信 電力を大きくするような副御信号に変更すれば良い。そ の際に、送信電力制御置積算値も一定値分大きくする必 夢がある。

【0081】小さくする一定値については、例えばCD MA方式においては、例えば、3dB低減させて送信す ることにより、同様の拡散率で通信している通信端末装 鎧を1台分だけ、増やすことができるようになる。

強して説明した方法で、通信端末装置から受信品質情報を報告しても良い。なお、通信端末装置から基地局装置への報告方法や、そのタイミングについては真弱の形態した同様である。

15

[① 0 8 3] そして、伝送レート切り替え制御は、通常は送信電力制御情報の積貨値に基づいて行い、道信端末装置側の受信品質が急激に悪くなった場合は、通信端末装置側から受信品質情報を審地局装置に報告し、審地局装置において通信端末鉄置からのARQ制御情報等の再送要求が発生したタイミングで、通信端末装置に受信品質の測定要求を送り、通信端末装置で受信品質の測定要求を送り、通信端末装置で受信品質を測定し、基地局装置に報告する。基地局装置では、報告された受信品質に基づいて伝送レート切り替え処理を行った受信品質に基づいて伝送レート切り替え処理を行った

【① 0 8 4 】次に、上記実施の形態 1 及び 2 で説明した 伝送レート制御方法のレイヤ間における制御について説明する。図 2 8 は、レイヤ間の伝送レート制御を説明するための図である。

【① 0 8 5】 この制御においては、図 2 8 に示すよう 20 に、レイヤ 3 における無線リソース制御(RRC)層で設定された許容送信電力(P. 1. 1. 1. 2 をレイヤ 1 (物理層)に送る。レイヤ 1 では、許容送信電力(P. 1. 1. 2 に基づいて平均送信電力と比較する。そして、「許容送信電力に到達した」若しくは「許容送信電力を超えた」、あるいは「許容送信電力より X d B 低い」のようなメッセージ(MPHY - STATUS)がレイヤ 1 からレイヤ 2 の媒体アクセス制御(MAC)層に示される。なお、許容送信電力は、無線リソース制御層(レイヤ 3)によりトラフィック状況などのシステムの負荷に 30 応じて適宜設定される。

【0086】とこで、「許容送信電力に到達した」若しくは「許容送信電力を超えた」というメッセージは、回線状態が悪いと判断して伝送レートを下げる必要があることを示す。また、「許容送信電力よりX a B低い」というメッセージは、回線状態が回復して伝送レートが上げられることを示す。

[0087] 具体的な制御について、図29を用いて説明する。ここでは、下り回線の場合について説明する。まず、無線リソース制御層で下り回線の条件を監視し、無線リソース制御層(レイヤ3)と媒体アクセス制御層(レイヤ2)のネゴシエーションにより下り回線の初期の任送レートを決定する。その後、通信に入る。

【① 0 8 8】通信中、ST131では、レイヤ1において、少なくとも1フレームの平均送信電力(P。。。)が 監視される。との回線状況に応じて伝送レートが制御されることになる。

[0089]まず、この平均送信億力(P...)と許容 送信電力(Parram)とが比較され、両者の差(D=Parram=P...)が求められる。そして、ST132で、 平均送億電力 (P...。) が許容送信電力 (P...。) を超えるかどうかが判断される。平均送信電力 (P...。) が許容送信電力 (P...。) を超えていれば、ST133 において、「許容送億電力に到達した」若しくは「許容送億電力を超えた」というメッセージが示される。

[0090] このメッセージにしたがって媒体アクセス制御層(レイヤ2)で伝送レートを下げて、レイヤ1では、総送信電力を減少させる。これにより、他の通信選末に対する干渉を小さくする。

[0091] 平均送信電力(P...) が許容送信電力(P...)を超えていなければ ST134において、その差が所定置(P...。)以上あるかどうかを判断する。このP...。は、伝送レートを下げたときに その変更した伝送レートと元の任送レートとの間に対応する電力ステップである。

【① ① ② ② 】 平均送信電力(P...。)と許容送信電力(P...。)との間の差(D)が所定置(P...。)よりも小さければ、伝送レートはそのままとする。また、平均送信電力(P...。)と許容送信電力(P...。)との間の差(D)が所定置(P...。)よりも大きければ、ST 135において、レイヤ1は「許容送信電力よりXdB 低い」というメッセージを示す。そして、このメッセージにしたがって媒体アクセス制御層(レイヤ2)で伝送レートを上げ、レイヤ1では、終送信電力をXdBの範囲内で増加させる。これにより、伝送レートを下げていたために、バッファリングしていた送信信号を迅速に送信することができる。

【① ① 9 3 】なお、図 2 9 においては、伝送レートを「上げる」、「そのまま」、「下げる」の判定しかしてのいないが、これに限定されず、伝送レートを可変にする 指示を自由に設定することができる。

【りり94】次に、上述した伝送レート制御を実際に行う場合について説明する。既存の伝送レートの可変方法では、下り回線はバースト送信、上り回線は連続送信になっている。したがって、これに対応して伝送レートを更支える。すなわち、下り回線では、送信電力自体は変更せず、例えばフレームの前半だけ送信し、上り回線では、送信電力を下げ、レートマッチングによりフレームに大を開けることなく送信する。なお 伝送レートは、原線リソース副御暦(レイヤ3)から指定されたレートセットの中から媒体アクセス制御暦(レイヤ2)が選択する。このとき、物理暦(レイヤ1)では、媒体アクセス制御暦(レイヤ2)で指示された通りに現在の伝送レートを示すワードを作成して付加する。

(① 0 9 5) また、上記伝送レート制御を各基地局で別った行う場合。ダイバーシテハンドオーバの際に、取り決めが必要となる。例えば、上位レイヤでのネゴシェーションにおいて全基地局が特定の伝送レートに切り替える方法や、ダイバーシチハンドオーバ時に伝送レート制50 御を行わないようにする方法などが考えられる。

2004-08-03

18

[0096]上記の説明においては、レイヤ1で監視するパラメータが送信電力である場合について説明しているが、レイヤ1で監視するパラメータとしては、FER、SIR、干渉電力などを用いることができる。

17

[10097]また、上記の説明においては、下り回訳で図29に示す任選レート制御を行う場合について説明しているが、図29に示す任選レート制御は上り回線にも適用することができる。下り回線の場合には、他への干渉を低減させる目的で使用されるが、上り回線の場合には、他への干渉を低減させる場合の他に、省電力化を図る場合やハード的制限がある場合に適用される。

[0098]上記実施の形態1及び2においては、図1及び図16に示す装置が基地局装置であり、図2及び図17に示す装置が通信端末装置である場合について説明しているが、本発明においては、図1及び図16に示す装置が通信端末装置であり、図2及び図17に示す装置が基地局装置である場合についても適用することができる。

[① ① 9 9]また、上記実施の形態1及び2においては、伝送レートを2倍もしくは1/2倍にした場合につ 20いて説明しているが、本発明においては、種々の条件により、伝送レートをそれ以外の倍率にすることも可能である。

[0]00]本明細書は、特類平10-107300号に基づくものである、その内容はすべてここに含めておく。

[0101]

[発明の効果]以上説明したように本発明によれば、スロット単位の細かい送信電力制御の他にフレーム単位のダイナミックな送信電力制御を行うことができ、また、回線状態に応じて伝送レートを適切に制御することができる。これにより、移動局の環境や伝送速度に影響されずに、移動局に対する基地局送信電力を適切に制御することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る基地局装置の構成 を示すブロック図

【図2】上記実施の形態に係る基地局装置と無線通信を 行なう通信端末鉄置の構成を示すブロック図

【図3】上記通信總末装置における所望波受信電力測定 40 方法を説明するためのブロック図

【図4】上記通信總末装置における所望波受信電力対干 排被受信電力+議音電力測定方法を説明するためのプロック図

【図5】上記通信過末装置の所望波受信電力対干渉波受信電力+維音電力比測定方法を説明するための図

【図6】本発明の基地局装置を用いた通信においてしよ うするデータのフレーム構成図

【図7】本発明の基地局鉄設を用いた追信においてしよ うするデータのフレーム構成図 【図8】本発明における墓地局装置と通信端末鉄置との 間のシーケンス図

【図9】本発明における基地局装置と通信端末鉄置との 間のシーケンス図

【図 1 0 】 本発明における墓地局装置と通信端末装置と の間のシーケンス図

【図 1 1 】 本発明における墓地局装置と通信端末鉄置と の間のシーケンス図

【図12】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図13】上記実施の形態に係る基地局接置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図 1 4 】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図 1 5】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図16】本発明の実施の形態2に係る基地局装置の機成を示すブロック図

【図17】上記実施の形態に係る基地局接置と無線通信を行なう通信端末装置の構成を示すプロック図

【図18】上記道信繼末続置における所望波受信電力測 定方法を説明するためのブロック図

【図19】上記通信鑑末装置における所塑波受信電力対 不渉波受信電力+維音電力測定方法を説明するためのプ ロック図

【図20】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図21】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図22】上記実施の形態に係る基地局装置における伝 送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図23】上記実施の形態に係る基準局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図24】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図25】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図26】上記実施の形態に係る基地局装置における伝送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図27】上記実施の形態に係る基地局装置における伝 送レート切り替え方法を説明するためのフロー図

【図28】本発明の基地局鉄體におけるレイヤ間の伝送 レート制御を説明するための図

【図29】本発明の基地局装置におけるレイヤ間の伝送 レート制御を説明するためのフロー図

【符号の説明】

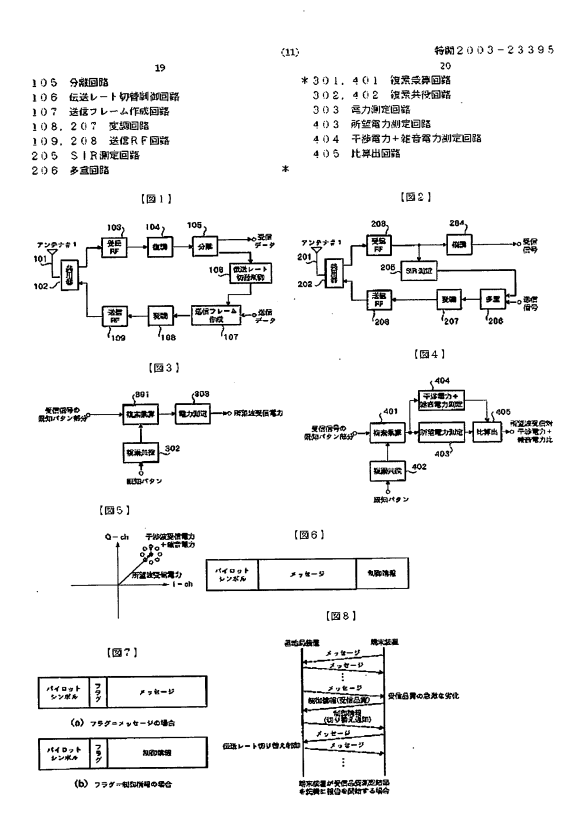
101,201 アンテナ

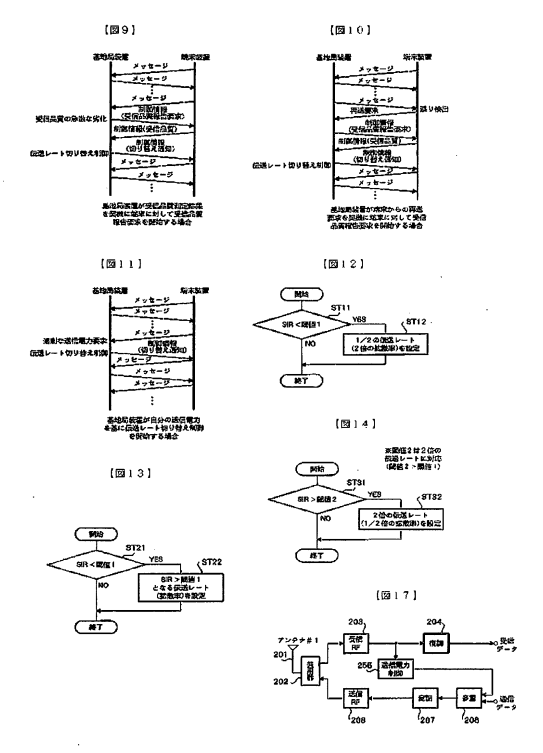
102, 202 アンテナ共用器

103,203 受信RF回路

50 104,204 復調回路

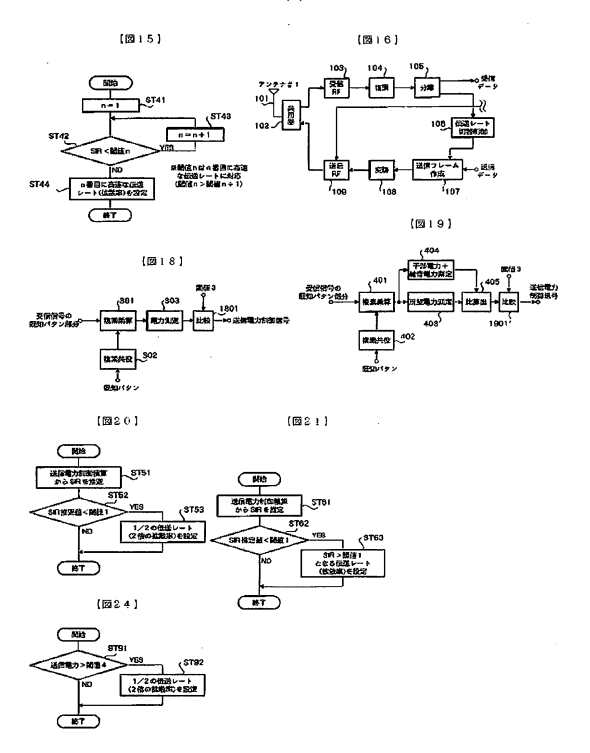
2004-08-03





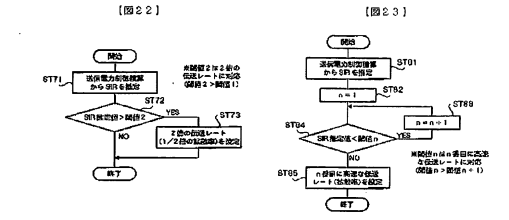
(13)

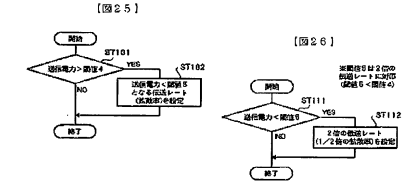
特開2003-23395

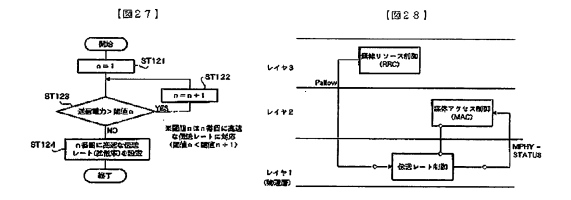


(14)

特開2003-23395



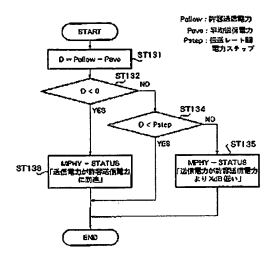




(15)

特闘2003-23395

[图29]



フロントページの続き

(72)発明者 頒蘇 鋒

神奈川県構浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

Fターム(参考) 5KO22 EE01 EE12 EE21 EE31 5KG67 CC1G DD44 DD45 DD46 DD48 EE02 EE10 EE22 EE71 GG08 HH22